

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMUV-Bildungsservice*
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Bilderserien](#)

28.03.2024 | Arbeitsmaterial

Spurensuche: Was wir mithilfe von Satelliten über die Erde lernen können (Basisvariante)

Grundschule

Rodungen im Regenwald, die Ausbreitung von Städten, der Rückgang von Gletschern: Satellitenbilder können zeigen, wie wir die Umwelt verändern. Die Materialien enthalten Fallbeispiele mit Kurzinfos und Satellitenbildern sowie einfache Hinweise zur Auswertung im Plenum.

Gehört zu:

Thema des Monats: Umweltschutz im Weltall

Unterrichtsvorschlag: Wie nützlich ist die Raumfahrt? (Basisvariante) (GS)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Wie nützlich ist die Raumfahrt? (Basisvariante) - GS (PDF - 92 KB)

Arbeitsmaterial

TdM_2024_03_Material_GS-Basis (DOCX - 3 MB)

Zielgruppe

Grundschule

Fächer

Arbeit, Wirtschaft, Technik | Fächerübergreifend | Geografie | Informatik | Physik | Politik, SoWi, Gesellschaft | Sachunterricht

Schlagwörter

Atmosphäre | Klimaschutz | Klimaforschung | Urbanisierung | Umweltdaten | Umwelttechnologie | Raumfahrt | Satellitendaten | Erdbeobachtung
